

الاطفال في ظل الاحتلال والحرب ( ص ١٦ )

تقول الخطة لا بد من تخريج  
( كذا ) مهندس وطبيب وعامل  
وعلم و... و... في السنة .  
أذن أولئك الذين يعيشون

## فيم العيب؟

كانت المحاضرة لدرس العلوم  
.. انتهى المدرس من العاء  
الحاضرة ، ثم قال :  
.. من كان لديه سؤال حول  
المادة ، او اي سؤال علمي  
آخر ، فيفضل ان

سأل الكثيرون ، وكان من  
بين أسئلة السؤال الاتي :  
إذا وضعنا على القمر  
بيتا زجاجيا فيه هواء ، وفيه  
ماء فهل يمكن ان ينبت النبات  
فيه ؟  
كان السؤال جديدا وجديدا  
وطموحيا ، ربما معقدا أيضا ،  
ما يفكر المدرس طويلا فسرعان  
ما قال :  
نعم ، يمكن ان ينبت النبات  
في البيت الزجاجي ، ولكن  
لا يمكن ان ينبت في البيت  
الذي ليس فيه هواء ، ولا  
ماء ، ولا نباتات .

من هذا السؤال :  
 همس اُدهم ساخرا :  
 - المدرس لا يعرف .  
 قال آخر :  
 - لا يفهم .  
 وفي الفرصة سرت مثل هذه  
 الاموال بين الطلبة ، لكنني  
 كنت ارى ان في هذا ظلما على  
 مدرسينا الطيبين ، وطلابنا على  
 كفائتهم ، وعلى تحصيلهم ،

ان تسفر، ينفذ من  
الصهيونية والاستعمار  
الجواب يأتي على لسان قيادة  
منظمة التحرير الفلسطينية  
التي رفضت المساواة مع  
الآخر على راية

التابع يدفع العدو ويؤيد  
ومساندته من اعداء الأمة  
الغريبة .

ان جناتها في لبنان حرك  
خيدا كل ذلك ، وقد خرد  
ازراكها . ووعيتها . لابعاد هذه  
الامارات فضلتها الطويل  
المرفع فريد الاحصال  
الضموني في جانبها القلبي  
القيسطينيين بين اجل نعمة

في الدرس التحق كان اول  
ها تلك هو جديس هو الجواب  
على تلك السؤال ، ولا فرغ

الثقافة رائد - بيقية  
الواضحات .

أفكارا : تقول انفسها  
مقابلة بين مؤسسات الثقافة  
في معنا : وبين المؤسسات  
الثقافية في ريفهم ، من خلال  
الزمام القليلة الواردة في نهاية

هذا المجلد : الأرض المحتلة  
المراسلات : شارع سينما الأردن - جبل عمان  
هاتف : ٥٧٨٠ - ٧٠٥٧٢ ص. ب. ١٩٥٢٥  
البريد الإلكتروني : [info@alwatan.com](mailto:info@alwatan.com) - [www.alwatan.com](http://www.alwatan.com) - [www.alwatan.com](http://www.alwatan.com)  
الطبعة : ٨ - يناير

١٦  
صَفْهَة  
٥٠  
فَلْسَافَة

اَنْبُوعِيَّة  
لِلْجَنِيْلِ الصَّاعِدِ

فَارِس



عمان الأربعاء - ٣٠ رمضان ١٤٠٢ هـ الموافق ٢١ تموز ١٩٨٢ م - العدد ٢٨٩ السنة العاشرة  
FARIS NEWSPAPER 'AW WEEKLY FOR THE YOUNG GENERATION No. 289 21 JULY 1982 ADAMAN

ان فوزاً صغيراً تحققته في حياتك يملوك بالفرح .. وهذا الفوز قد جاء يحمل اسمك ، لكنا نشعر بالانشاء توهج فركك انفسك ان افعالك كله يتشارك هذه البسرة الخاصة بك .. يرغمك انك تعلم نفسي اعمالك انك لا تستطيع ان تطالب الآخرين او تفرش عليهم ان يتشاركوك مسامكتك بنفس القوة ..

الله ، الذي اعطاه القدرة على الصيام فصام ، انها فرحة كبيرة ثمال القلوب وتزكي النفوس التي آمنت بالله ولا يزكي النفس الا الله .

مثل هذه الاعياد تمثل مسارة الناس بعضهم بعض يحتفل به الغنياء الى جانب الفقراء ، كما انه ليس عيد هذا البلد او ذلك البلد ، انه

نموذج واحد من النماذج الكثيرة التي جاءت بها الرسالة المحمدية لجمع الناس تحت راية واحدة وعقيدة موحدة ، فاكل سواسية كاسنان المثلث لا فضل لعربي على عجمي الا بالتقوى ، وهم يؤدون واجهم لخالق هذا الكون ومبدعه الذي يطعمنا ويسقينا ، ويرزقنا ويشفينا وهو الذي يبيننا ثم يحينا .

الاسود والابيض  
لم نتكلم عن العيد في يوم من الايام مقرونا بالاناموالناساء .. وهذا طبيعي ، فان شعبنا

البقية على الصفحة الاخيرة

.. انعام يسارعنا افرحنا  
 هذه اذما يسبوا الامياد وفيها  
 تتساقط فرحة الصغار والكبار  
 .. في اعيادنا القاسية ، لا  
 نصيب ان نحلم لاننا نمش  
 اخلاصا كلها حقيقة ، لان  
 الرسالة المحمدية واضحة  
 لا غبار عليها ، ومنذما برزها  
 الانسان يكون في حقيقة امره  
 انسانا واحدا سليم التفكير ..  
 وعند النظر هو احد هذه  
 الامياد المباركة التي انعم بها  
 الله علينا ، يشارك لها فيها  
 مساهمات البشرية والحيدة  
 في هذا العيد لنا في حقيقة من  
 لولنا ، لا نعلم الا خبرا  
 بالاحاطة به ، ولا نطلب الا  
 مغفرة من ربنا فيه ، ليس  
 الاحاطة ان يقاض آلي التذكر  
 .. الاحتفال فرحة نفوس من  
 الاصل ، فرحة الانسان لما  
 فيه من صفة ، تفرح الانسان

حين تصلنا رسالتكم ، فذلك  
 يعني انها تحفل لنا فرحا  
 تفوق له قلوب الصبيغ ونروح  
 الاذنين تلقف الظروف ذات  
 الاوان والزفاد والبياض  
 واللورية التي لقم داخلها  
 حكايات الاصعداء وزيفاتها  
 ونجاحاتهم ..  
 انها حكاية تكرر كثيرا ،  
 فالرسائل هي ذلك الصبر  
 الذي يربطنا بملات الاصعداء  
 في كل مكان ، وكما تلمسنا  
 لغة الرسائل ونحلل خطوطها  
 مختلفة ، فانها تحوي داخلها  
 امورا عديدة ومختلفة وجبلة  
 من البهرين ارسل اليها  
 صديق رسالة رقيقة يذكر فيها  
 ان شاعبه السروج في الشهر  
 القادم ، كما ارسل لنا حلاوة  
 وعنوانه ، لكنه نسي ان يكتب  
 اسمه ..  
 .. الاصعداء ..

نتاجتهم يخط فسخ واضح ،  
 وفي الورقة الواحدة اكثر من  
 موضوع جع اننا نبينا الاصعداء  
 في عديد من المناسبات ضرورية  
 الكتابة على وجه واحد من  
 الورقة وكل موضوع يتمل  
 من الآخر ..  
 وبعضهم يتطالب بعشوان  
 الصبية ، وفيه الاختراك  
 فيها ، وهذه المناسبات  
 مذكورة وواردة في كل عدد من  
 اعداد « قاس » ..  
 اكثر من كتابات الاصعداء  
 التي ترفتنا تطرق موضوعها  
 منها ، بعد ان تكون تلك  
 البائسة او ذلك الموضوع قد  
 انتهى وكثر من الاصعداء ايضا  
 ينسبون كتابات غيرهم لهم ،  
 ولكن نقول لهم لو تعلمت مرة  
 او مرتين بالكتابة الكسب  
 سيجعلهم على تحفة ونجاح  
 عند الرسالة الالية من انما

كاي سرقة اخرى ،  
 وبعض الاصعداء وهم قلة  
 ينحسبون ، يشككوا مجملهم  
 ولهمم يخادون انكسار  
 ويكتبون ونحن يدورنا بنشر  
 الصالح منها وبين وجهه  
 نظرا في بعض الذين الذي  
 لم ينشر ، اما اولئك الذين لا  
 يعرفون الا الغزل والهر فاننا  
 نحاول الاخذ بيدهم وتوجيههم  
 واننا نقول لهم انكوا من  
 قراكم ، حين يكتبكم ، حين  
 تكتبكم ، ومن ثرات احداثكم  
 انكوا في مجال الرياضة ،  
 والفلسفة وروبويا بالافكار  
 القصيرة البيدة والحكايات  
 القصيرة الهافة ..  
 اننا نأمل ان تكون رسالتكم  
 اكثر نقالا لان عالمكم هو عالم  
 الفرح والخف وليس هنالك  
 اجمل من الحب والاياء والامهات  
 التي على الضفة الاخيرة ..

\_\_\_\_\_

هكذا في الأصل









شمسنا هذا النجم المتواضع بين ملايين وبلايين من نجوم الكون ... متى نشأت؟ وأين هي الآن؟ وماذا ستكون في المستقبل؟  
لو أن أي واحد منا دقق النظر في السماء ليلا فسيلاحظ

## ما هو الاحتكاك

الاحتكاك، فنحن نلاحظ فوق آخر أن هناك قوة تعيق الحركة تسمى الاحتكاك وهي غير معروفة لحد الآن من حيث طبيعتها وقد وضعت عدة آراء وتفسيرات حولها، منها وجود التعارض والتضارب على السطح ومنها أن الاحتكاك ينجم عن قوى كهربائية تشبه القوى التي تشد الذرات والجزيئات إلى بعضها وهناك تطبيقات كثيرة في حياتنا عن

نلاحظ عند دحرجة جسم فوق آخر أن هناك قوة تعيق الحركة تسمى الاحتكاك وهي غير معروفة لحد الآن من حيث طبيعتها وقد وضعت عدة آراء وتفسيرات حولها، منها وجود التعارض والتضارب على السطح ومنها أن الاحتكاك ينجم عن قوى كهربائية تشبه القوى التي تشد الذرات والجزيئات إلى بعضها وهناك تطبيقات كثيرة في حياتنا عن

نزال سميد

## طريقة جديدة لتكاثر النباتات

أصبح بإمكاننا الآن الحصول في كل فصل من فصول السنة على ملايين النباتات بمجرد أن نزرع خلايا منها في الخبير

### أعلان طرح عطاءات

تعلن شركة بحرية البترول الأردنية المساهمة المحدودة عن طرح العطاءات التالية:

رقم العطاء	الوصف	شحن النسخة
٨٢/٧١	قبان لوزن السيارات	للس
٨٢/٧٢	ماكينة تلميع أغطية	للس
٨٢/٧٣	علب الزيوت المعدنية	للس
٨٢/٧٤	بالكاوشوك المانيسج	للس
٨٢/٧٥	ماكينة غزاة	للس
٨٢/٧٦	مضخة طاردة	للس
٨٢/٧٧	بطارية (مخلى أو غاربي)	للس

يمكن أن يرشح المتقدمين لأي من العطاءات امتلاك برامجة كتاب الشركة في جمل مبالغ قبل الساعة الثانية عشرة لظفر للحصول على الشروط والمواصفات المطلوبة من المهندسين المعماريين الذين يقيمون في سجل الزكلاء والوسطاء التجاريين  
آخر موعد لتلقي العروض على العطاءات أعلاه هو الساعة الثانية عشرة من ظهر يوم الاثنين الموافق ١٩٨٢/٨/٢٣

للمزيد من التفاصيل

## شمسنا عمر طويل

تري ... متى يحدث ذلك؟ .. أن ازدياد كتلتها يجعلها تجذب الأرض إليها بقوة أكبر يقول العلماء: أن لشمسنا عمرا طويلا جديدا، فهي في مرحلتها الحالية قد قطعت من عمرها ما يزيد على خمسة آلاف مليون سنة، وبقي لها من العمر أكثر من أربعة آلاف مليون سنة قادمة.

وماذا بعد ذلك؟ بعد أن تعطي حرارة وضوء ملايين السنين ... تتحول الشمس إلى نجم أحمر عملاق ثم نجم أخير ما فوق العملاق ... وتدخل في مراحل كثيرة فتصبح أحد أنواع النجوم التي تسمى «نوبا» ثم ما فوق النوبا البيضاء ... والنجم النيوتروني ... ثم تلك المراحل داخل الشمس نفسها بتفاعلات طحلط + فطر = أشعة ... وهذا هو النبات الذي نريد التعرف عليه اليوم.

نجومنا عادية مثل شمسنا بعيدة عنا ... ونجومنا أخرى صغيرة بألوان متعددة أو كبيرة ذات لون أحمر أو برتقالي أو زرقاء لامعة.

بالنسبة للعلماء فإن المراتبة والملاحظة الدقيقة مكتوم من وضع وحدة قياس للنجوم على اختلافها ... فهم يتولون أن النجم اللاتني، له كتلة تعادل ٣٠ كتلة شمسية، وهذا يعني أن ذلك النجم له كتلة أكبر من شمسنا بثلاث مرات. شمسنا إذن هي الآن ذات كتلة تعتبر مقياسا لكل النجوم الأخرى. أن هذا اللهم يسبح لنا بالقول بأكثية تحول شمسنا الحالية كتلتها من مقدارها الحالي ... إلى نجم عملاق فيما لو ازدادت وهذا التحول يحتاج إلى وقت طويل جدا، ونتيجته تصبح شمسنا الجميلة هذه كبيرة وواسعة بحيث يكتسبها أن «تتلع» أرضنا وبقيعة كواكبها أيضا.

من مبرها، وتطلع إلى عدة أقسام، وتزرع هذه الأقسام كي تعطي نباتات أخرى وتكرر هذه الطريقة بصورة مستمرة للحصول على ملايين النباتات

### برودة الهواء تزداد كلما ازداد الارتفاع

لو بدات تتسلق أحد الجبال العالية، ستشعر بازدياد برودة الهواء، كلما ارتفعت عاليا، وهناك سببان لذلك، أولهما أن كثافة الهواء تقل كلما ازداد الارتفاع وهذا الهواء الخفيف أقل قدرة على اكتساب السخونة من أشعة الشمس أو اكتساب الحرارة التي تنقلها الصخور المارة من الشمس.

## معاداة كشفت وزن الأرض

يقدر العلماء وزن الأرض بحوالي سبعة آلاف مليون مليون طن أي الرقم ٧ وإليه ٢١ صفرا . والطريقة التي استخدمها العلماء في قياس وزن الأرض هي المعادلة التالية :- كل جسمين يجاذبان بقوة تعتمد على كتلة كل منهما والمسافة بينهما، ومن أجل تنفيذ هذه المعادلة، أحضر العلماء جسما صغيرا وعلقوه بخيط وأجريت القياسات الدقيقة لتحديد مكانه بدقة متناهية، ثم قرب منه طن من الرصاص ففتشا عن هذا انجذاب الجسم الصغير لطن الرصاص وتغير مكانه لدرجة المعلق.

وتغير مكانه لدرجة المعلق.

## عالم اسمه الاشنات

تتمد إلى عام ١٨٦٩ في هذه السنة ... اكتشف نبات قادر على النمو في التندب الظروف قسوة لتقويم المعون لأي نوع آخر من الحياة ... ووضعت المعادلة التي تقول: طحلط + فطر = أشعة ... وهذا هو النبات الذي نريد التعرف عليه اليوم.

من وجهة نظر تاريخية كان العلماء يظنون بأن الفطر كان متطلبا على الطحلط واكتشف فيها بعد بانها ينمو في تراجل يطلق عليه اسم تبادل المغمة بالطلب يجعل الغذاء بعملية التركيب الفوتوني لوجود الكروموفيل فيه ينبت الفطر الطور الأول الغذائية والماء من التربة وينتج النباتات شكلا محددا ويحب من الجفاف.

وحيث من الجفاف، وجبر بالسكر أن هذه الرابطة قد أنتجت كائنا ناجحا تام النجاح. ونجد الاشنات تنمو على الصخور والمعدن بل وعلى الزجاج أيضا II وهي

### الشمس طاقة هائلة

الشمس نجمة من غازات ممتلئة بالهيدروجين، وتبلغ درجة الحرارة في قلبها ١٤ مليون درجة مئوية، وهذا هو مصدر الطاقة الذي نحتاجه في حياتنا.

الشمس نجمة من غازات ممتلئة بالهيدروجين، وتبلغ درجة الحرارة في قلبها ١٤ مليون درجة مئوية، وهذا هو مصدر الطاقة الذي نحتاجه في حياتنا.



قاموس العلوم  
غاز خفيف جدا عديم اللون وهو عنصر كيميائي . وكتلته أقل كثافة من الهواء ، ولأنه لا يحترق ولا ينفجر ، فإنه يستعمل في مناطق المراقبة الصغيرة والمناطق القابلة للتوجيه من ذوات المحركات .

## لماذا ناكل؟ الاهتمام

حليب ساخن ... وتكفها على كل حال رحلة كسل يوم وكل ساعة وكل دقيقة من حياتنا .

### أبن خاتمة

اسمه الكامل أحمد بن علي بن خاتمة ، طبيب مزني معروف أعيد على التجربة وأقر مبدأ الوقاية قبل العلاج .

أشتهر بأنه أول من تعرض لمرض الطاعون وأصابه أمراضه وممناته مؤكدا على أنه ينتقل بملامسة المريض أو مشاركته في أكله وشربه وملابسه وأن الإصابة تكون على حسب استعداد وسرعة العمل المعرض لها ، وقد أكد ما ذهب إليه العلم الحديث بعدة مئات السنين .  
توفي عام ١٣٦ م .

طبيب وطبيب  
٢٠٥

عكاز من الأصل



## فی ذکر لہر و شہما

**فیساروس**

**مئات الآلاف يتحولون الى فحم بسبب القنبلة**

## كيف أطلق الأمريكيون القنبلة على المدينة الواحدة ؟

خطر هروثيما ما يزال حتى اليوم يهدد البشرية

الذرية حتى اليوم نفتك بالناس  
في هذه المدينة .

ان قنبلة هروشيما التي  
التي بها الأمريكيون على هذه  
المدينة الزدحجة بالسكان تعتبر  
واحدة فقط من الجرائم العديدة  
التي ارتكبتها الاستعمار ضد  
الشعوب وما تزال حتى اليوم  
جرائم المستعمرين وأموالهم  
الصهاينة في كل مكان تلاشي  
منها الشعوب الكويلات

بعد ذلك بسبب الاشعاع الذي كان كبيراً جداً فقد أصيب عدد كبير من اليابانيين بأمراض خطيرة من جراء الانعثة ودمرت القنبلة مساحة ٣٠٠٠٠ فدان وتهدمت كافة بيوت المدينة وأبنيتها ، وبعد عشرين دقيقة انقضى الانفجار شتت الدخان في المدينة كلها .

الشعوب تمضي  
في النضال  
وما زالت أخطار الإشعاعات

انتم تذكرون حرب حزيران عام ١٩٦٧ وتسمعون بالاعتداء الصهيوني على جنوب لبنان، وكيف هاجمت الصهيونية الجرحى ارضنا العربية واقتلوا رفاقنا خمس النار على شعبنا العربي الامن وقتلت الآلاف من ابناءه صفرا وكبارا.

لقد استغلت الصهيونية قوى الاستعمار العالمي، وفي مقدمتها امريكا وبريطانيا والمانيا الغربية التي امدت اسرائيل وما تزال تدهمها بالسلاح، لان الصهيونية تشكل جزءا من الاستعمار.

لاختبار مدى الخراب والدمار  
الذي ستحدثه القنبلة الذرية  
على مدينة كاملة ببيوتها  
وسكانها .. إذ أن الأميركي كان  
أعدوا العدة قبل لقاء القنبلة  
بوقت بعيد .

وتعتبر قبيلة هروشيا أول  
قبيلة ذرية تلقى على الجس  
البشري ، ففي الساعة الثالثة  
من صباح السادس من آب  
١٩٤٥ ظهرت ثلاث طائرات  
أمريكية في اتجاه مدينة  
هروشيا على ارتفاع ٨٥٠٠  
متر وعندها وصلت إحدى هذه  
الطائرات وسط القبيلة أوقفت  
آلاتها وألقت مخبئة ذرية واحدة  
من حافة غرت أجهاجها  
وانطلقت بالقصوى سرعة  
فاستطاعت أن تبعد ١٦ كم  
من مركز الانجرار عند حدوثه

**جرائم الاستعمار**

وتحليل الاستعمار والصهيونية  
تتخلل بالاعتداءات الملاحقة ..  
ويؤكد التاريخ الامم المتحدة  
على الشعوب في كل القارات  
وما نحن نستعرض واحدة  
في نكراها .

لبي السادس من آب من  
عام ١٩٤٥ كان ما كان .. فقد  
الامريكان على مدينة  
هروشيما الهادئة بفنيلهم  
الذرية الاولى التي اودت بحياة  
الآلاف من المواطنين ودمرت  
الزروع .

شيء عن هروشيما

وهيروشيما — أيها الأصقاع  
مدينة يابانية تقع على نهر اوتا  
الذي فيها يتسرع الى سبعة  
فروع وتبلغ مساحتها ١٨ ألف  
دونم تحيط بها الجبال من  
جهات ثلاث والبحر من الجهة  
الرابعة ويبلغ عدد سكانها قبل  
الغزو: القنبلة عليها حوالي ٨٤٠  
الف نسمة مضاعف اليهم ٦٠  
الآن من الجند

## خطة مرسومة

والله اعلم  
بما فيه  
الكتاب

وَقَدْ أَسْرَ بَعْضُهُمْ ذَلِكَ بِتَنَاهَا  
فَرَكَّتْ عَمْدًا كَسَى تَغْرِ حَقْلًا

«الآخر» أنقرض من العراق سنة ١٩٣٠ م ، أما البعض الآخر ، فيقول بإمكانية وجود أعداد نادرة منه .

ان الاخير حيوان حذر جدا  
من الصعب تعقبه ورؤيته ..  
ولا يعتمد عن الماء كثيرا ..  
عادة ، يكون مجموعات  
منفصلة في الاغلب تحمل منها  
تؤلف عشرة الى اثني عشر  
حمرا .. وتتجمع هذه  
المجموعات ، في الخزوف

والشئاء ، لتكون قطعاناً ،  
يزيد عدد كل قطع على مائة  
محار .. وكانت هذه القطعان  
تسرح في أجزاء عديدة من  
آسيا وأفريقيا .. أما الآن سوى  
يقيم من أنواعها الكثرة سوى  
خمسة أنواع ، تعيش في  
سهول السودان وليبيا  
والصومال والصين وأفغانستان  
بالإضافة إلى الهند .

« شفیق »

... وكان يشاهد كثيرا بين عامي ١٨٢٥ - ١٨٢٧ م ، ذكر ان الاخير كان يشاهد احيتا في « سنجار » ، بين الموصل والخابور .. ويعرض الآن في المتحف البريطاني اخضر محظوظ سنة ١٨٥٢ م في العراق وعمره يبلغ ثمانية شهور . يقول بعض العلماء ، ان

والخابور .. ويعرض الآن في المتحف البريطاني أخدر محنط صيد سنة ١٨٥٢ م في العراق وعمره يبلغ ثمانية شهور.

الماضي .. وعدم وجود  
تقنيات تحد من صيده آنذاك  
وأصله في أمريكا اللاتينية ،  
تعتبر هذه الحيوانات في  
بيل الأنديز أيضا ، من  
تشي شيلي .. وهي ذات  
أهمية للحويثيين الألبين في  
المناطق وهما : الألاما  
الأكا .

واصله في أمريكا اللاتينية ،  
تعيش هذه الحيوانات في  
بالانديز أيضا ، من برو  
تي شيلي .. وهي ذات  
رابة للحيوانيين الالفين في  
ك المناطق وهما : اللاما  
الاسكا .

# حيوان الفيكونا

« استخدم السهرون  
« (الأخضر) ، بعد ترويضه ،  
لأنه  
كان نسلج الوجود .. أما  
الآن ، فلعل هذا الحمار  
البري ، قد انقرض ، بمعد  
تحول السيارات السريعة ،  
البنادق الآلية .  
كانت قطمان « الأخضر »  
سرح وتروح في ربوع العراق

البري ، قد انقرض ، بعد دخول السيارات السريعة ،  
والبنادق الآلية .  
كانت قطمان « الاخضر »  
تسرح وتمرح في ربوع العراق

بشبه حيوان الفيكونا جلا  
سقى عديم السنام الى حد  
بمير ويبلغ طولها عادة ١٥٠  
سمترا وارتفاعها ٦٠ سم متبتر  
يزن حوالي ٦٠ كيلو غرام  
هو ثمين جدا بسبب فراثه  
جيد .. ويقدر العلماء انه لم  
يقم من هذا الحيوان سوى  
شربين الم بسبب الانفصال  
تقديده على استياده قى

سنتمرا وارتفاعه ٨٠ سنتمرا  
يزن حوالي ٦٠ كيلو غرام ،  
هو ثمين جدا بسبب لرائه  
جيد . . ويقدر العلماء انه لم  
يق من هذا الحيوان سوى  
شربين الف بسبب الاقبال  
شديد على اصطياده في

## شعوب الدنيا

## الهندو الأحمر شعب يدافع عن ارضه

فيهم ، وتوجد قبائل كثيرة  
في الهند الصينية ، كل قبيلة  
يبنون بطريقه خاصه بها  
والهنود الذين يعيشون في  
أراضي المنسله ، يطلق  
عليهم اسم هنود السهول ،  
تتواجد الهنود جميعهم  
تحت إمارة والاه ، وهم  
يعيشون على قيد الحياة  
بحشيشه ، وعندنا أبناء  
مريكان تتواجد جميع القبائل  
التي تعيش في الهند الصينية  
والساحل  
الجنوبي كثره ، بها قبيلة  
الواهه ، ( الواهي )

منار الهندود الحمر  
هون الامريكان ، لانهم  
لونهم ويشردونهم هن  
سوم . اخذ الهندود  
يون بالخلاص من المعتنق  
لث منهم افكار خاصة ا  
كروا روضة جديدة يمشي  
فيهم ، كانوا يظنون ان

الهنود: الأحمر هم السكان  
اللاسلون لأمريكا، عاشوا  
فيها منذ ١٢ ألف سنة، وقبل  
٤٠ سنة اكتشف كرسوفر  
كولومبس بلادهم. كان يظن  
أنها الهند، وهذا سبب  
سميتهم «الهنود». ولشوا  
الأخضر لأن لبون أجسادهم  
خضراء، كان الهنود  
يعيشون على الصيد وقرية  
الحيوانات، كانوا يجهلون  
لبلادهم الواسعة، والنباتات  
والحيوانات والأشجار  
التي لا يمكن ترواها خاصة  
في جزيرة يسودها

كان عند اليهود الحصر  
بعضاً جداً ، قيل أن يدخل  
الأوربيون البيسفي بلادهم ،  
في تاليفهم لها ، وهذا كيان  
ليس كشهر من ١٠٠ ألف  
بني البشر ، لكن الفؤاد  
الأوربيون ، أخذوا وطلبوا  
عند الحصر ، وقد كان

يود اليهم ، وتطرد الأمريكان  
من بلادهم ، وهكذا اتحد  
هنود المقاومة الحثين ..  
الأمريكان هاجمهم ،  
جربا منيا وقتلوا أعداد  
كبيرة منهم .  
كان الهنود الضرب يعيشون  
الفتيات أيضا .. وكانت  
أقل كثيرة .. مثل قبيلة  
سويتكا وموهارك وأوتاجا ،  
سوكورا .. هؤلاء الهنود  
لجروا في مقاومة الأمريكان  
الأمريكان يمكنهم أسلحة  
كبيرة .. أما الهنود فلا يمكن  
الأسلحة الحديثة كالبراج  
موس .. ومع مرور  
الوقت ، انتشر الفقر والمرض  
بين هؤلاء الهنود الضعيفين  
سبحوا قليلين ..  
الذين لم يستسلموا  
لأعدائهم ، بل قاوموا المستوطنين  
جديدا .. أن الهنود الضعيفين  
الذين بنى أعين أرضهم  
وهم وكراهم ..

## اعلان طرح عطاءات

تعلن شركة مصفاة البترول الاردنية المساهمة المحدودة  
من طرح العطاءات التالية : —  
رقم العطاء الاعمال المطلوبة  
للمس  
ثمن النسخة  
دونار

١٠	—	ماكينة لف صاج وممكنتي ( إعادة طرح ) لحام القوس المفتوح لمصنع	٨١/١٤
٢	—	اسطوانات الغاز صمامات	٨٢/٦٥
١	—	صاج	٨٢/٦٦
١	—	قمبان لحام	٨٢/٦٧
١	—	خلاط لصناعة سيج	٨٢/٦٨

على من يرغب الاشتراك بأي من المظاهرات اعلاماً بمراجعة  
مكاتب الشركة في جبل عمان قبل الساعة الثانية عشرة ظهراً  
للحصول على الشروط والأوصاف المطلوبة لمنطقتين مهمين  
الوقت الثلاثة التي تليها يقدم في سجل الوكلاء والوسطاء  
التجارين .  
أمر بوضع لقول العروض على المظاهرات اعلاماً هو  
الساعة الثانية عشرة من ظهر يوم الاثنين الموافق  
١٩٨٢/٨/١٦

رئيس مجلس الإدارة

\_\_\_\_\_

مَكْرًا مِنَ الْأَصْلِ





### علاج للوحات المريضة !!

هل تبقى اللوحة اذا (مرضت) بلا علاج ؟ لا .. بل تنقل الى غرفة عمليات خاصة لمعالجتها .. ومثل تلك العمليات تتم في مستشفى اللورن بباريس ، اما الجراحون الفانون هم اخصائيو كبد في من ترميم اللوحات وارجاع العافية اليها

يقول هؤلاء المتخصصون بعمليات معالجة اللوحات المريضة : ان اللوحة المريضة يصيبها مكاما يصيب الانسان حادث او مرض او كحول ، وهي بحاجة الى اطباء مقلنا نحن نحتاج اليهم .

### من حياة العرب

قال اعرابي لابنه بعد ما سمعه يكذب : « يا بني عجب من الكذاب المشيد بكذبه وانما يسدل على عيبه ويتعرض للعقاب من ربه ، فالانام له عادة والاخبار عنه متضادة ، ان قال حقا لم يصدق ، وان اراد خيرا لم يوفق .. فهو الجاني على نفسه بفعله ، والدال على فضيخته بمقاله ، فما صح من صدقه نسب الى غيره ، وما صح من كذب غيره نسب اليه » .

## ليس سهلا ان تصبح عصفورا

يحمل الى زورق بخاري ينطلق بسرعة ، وحين يرتفع بحكم اصطدام الرياح بالشراع يستطيع في هذه الحالة الانطلاق في الاتجاه الذي يريد .

هذا النوع من الهبات لا يفلو من الخطر ، وقد ذهب عدد غير قليل من ممارسي هذه اللعبة ، ضحية لخطر عملية طرأن شراري .

يتم التحليق بعدة طرق فاما ان يجري الانسان وهو يحمل شراعه المربوط الى جسده من مفرد في منطقة جبيلة حتى يرتفع ، ويحسب بكتفه مواصلة التحليق ويتم ذلك احيانا بالتحليق على الماء حيث يربط الشخص جسمه

فكر الانسان طويلا في تلقد الطيور في طياتها وحاول عدة مرات ان يربط بكتفه او ظهره اجنحة لتساعده على التحليق في الفضاء وظل ذلك تنبيه ما يكون بالحلم حتى استطاع البعض ان يجد بديلا للاجنحة وهو عبارة عن شراع يربط بحسم الانسان من الوسط والكثيرين بحيث يستطيع اثناء التحليق ان يتحكم في تغير

### نقص الامصال الواقية في دول العالم الثالث، يؤدي الى وفاة ٥ ملايين طفل سنويا

الطفل «نفرني» مدنسل ، وسرعان ما ينس أنسى عيادة الطبيب لمرور من ايامه ذبايه ، وذلك زيادة في الحيطة والحذر ، وللحفاظ على صحته الغالية لانه غربي مقدس .

اما في دول انعالم الثالث التي يحيم الفقر على غالبيتها فانه وفقا لاحصاءات دولية ، بسبب عدم توفر الامصال الواقية ضد العديد من الامراض التي تصيب الاطفال عادة يموت ٥ ملايين طفل في هذه الدول علما بان تلقيح الطفل لوقايته من جبهية الامراض لا يكلف سوى دولارين .. واستنادا الى هذه الاحصائيات فان ثلاثة ارباع سكان افريقيا ليس اياهم اي مجال لتلقي العنلة الصحية الأساسية ، وهنا يساعد على كثرة انتشار الامراض وحتى يساعد على كثرة انتشار الامراض وحتى تزداد الصورة وضوحا فان الدول المصنعة تخصص ١٠ او ٢٠ بالمائة من موازنتها الصحية لشراء الادوية بينما تخصص لها الدول النامية ٥ بالمائة وربما اكثر احيانا .

## اول جسر في العالم

اول جسر بالمعنى المهورم في العالم شيد فوق نهر الفرات في بابل عام ١١٥٠ قبل الميلاد والاحجار ، بلغ طوله ٢٠٠ متر ، وفي عام ٦٠٠ ق.م. وكان هذا الجسر من الخشب ويرجع بناءه الى جسر على هبة القوس على نهر اتيبي .. وفي عام ٤٨٠ ق.م. وضع اول

جسر من القوارب وشد بناه سرس على نهر السيونو .. وفي عام ١٢٠٠ بعد الميلاد شيد اول جسر من الخشب وكان معلقا فوق نهر ريوس في سويسرا .. وفي عام ١٢٦٢ شيد اول جسر في البندقية يمكن ان يفتح جزء منه لمرور

القوارب الشراعية . وفي عام ١٧٤١ شيد اول جسر معلق في سلاسل في بريطانيا ، وفي عام ١٧٧٧ شيد اول جسر معلق على نهر سيفرون في بريطانيا ، وفي عام ١٨٨٧ بني اول جسر بالاسمنت المسلح فوق نهر الراين في ألمانيا .

## سم الافاعي يعالج تجلط الدم

الملاييزية يستخدم بالفعل الان بنجاح كبير في الصلولة دون تكون الجلطات داخل الاوردة .

كما اعلن ان هذه المادة سوف تساعد في القضاء على احد اسباب العجز الخطير في فترة الكهولة .

ومن ناحية اخرى اعلن دكتور ارلوند روبنسون عن تطورات جديدة خاصة باستخدام سم الحية في علاج التجلط الدموي ، واضاف ان السم المستخلص من الافاعي

اعلن البروفيسور مايكل سيث من كلية الطب الملكية بلندن انه تم اكتشاف مادة كيميائية جديدة تقاوم الالام الروماتيزمية وتقتضي عليها .. ووصف سيث هذا الاكتشاف بأنه واحد من اعظم التطورات في المجال الطبي في الاسواق

شجرة بحجم القرية من غرائب الطبيعة انه توجد في احدى غابات الهند شجرة عملاقة حين يراها الانسان بحسبها فابة .. ولكن حين يقرب منها ويضعها جيدا سيى انها شجرة كبيرة فيها ثلاثة آلاف جذع رفيع وثلاثة آلاف جذع غليظ ويستطيع اكثر من سبعة آلاف شخص ان يجد ظلها تحتها .

## مو مياه بلا غطاء

الاشقر وبهيكها كاملا فقد كانت رغم مرور آلاف السنين عليها طرية ، لم يتسلل اليها التلث ، واغرب من ذلك انها كانت خالية من وجود مواد

دهش منقو الآثار في منطقة شنغهاي في الصين عندما عثروا على مومياء تعود الى ما قبل ثلاثة آلاف سنة ، واكثر ما اثار دهشة علماء الآثار هو شكل الجثة واحتفاظها بشعرها

## الالعاب النارية

المقال جميلة وألوان رائعة كيف تصنع ؟

.. كيف تصنع ؟

هذه الألعاب النارية .. هذه الاشكال الجميلة الزاهية التي تزدان بها البضياء كلما تحفل بعيد الاستقلال ويوم الجيش

كيف تصنع ؟

هذه الألعاب النارية .. هذه الاشكال الجميلة الزاهية التي تزدان بها البضياء كلما تحفل بعيد الاستقلال ويوم الجيش



### محكمة العدل العليا

عليها الدول ، ولها صلاحيات اصدار القرارات ، ولكن سيطرة بعض الدول في اختيار اعضائها جعل الدول المستقلة تتشبه في قراراتها بما جعل حركتها مشوشة .

عليها الدول ، ولها صلاحيات اصدار القرارات ، ولكن سيطرة بعض الدول في اختيار اعضائها جعل الدول المستقلة تتشبه في قراراتها بما جعل حركتها مشوشة .

## موقف

كنت في البيت ، حين انتهيت الى دقات الساعة ، انها اربع دقات ، فبهتت مع نفسي بقدر : اذن ، هي الساعة الرابعة ، علي ان اسرع في ارتداء ملابسي فبعد ربع ساعة يحين موعد مع صديقي عادل ، وبالفعل ، دخلت الى غرفتي وازعجت في ارتداء ملابسي ، وخرجت من البيت مسرعا ايضا ، لقد كان منطري في الشارع مضحكا جدا اذ انني كنت اهرول ، بينما كان الناس يسيرون بهدوء ، من غير ان يعرفوا سبب هرولي وكانوا يتطلعون الي

حين وصلت الى مكان الموعد شعرت بلهائي بكائي خففتي . ولكنني : شعرت بالرضا عن نفسي لانني وصلت الى ذلك المكان قبل الموعد بثلاث دقائق وحين حان الموعد ، لم يات عادل ، فانتظرت ، وبعيت انتظره ، غير ان عادل لم يات قلت لنفسي : لعل حادثا ما اخره .. فالتفت بحمل عذره معه .

في اليوم التالي حين رايت له لم يعتذر مني ، وحين ذكرته بالموعد قال لي : لقد غلبني النوم ، ولم اصح الا بعد ان غات على الموعد اكثر من ساعة . قلت له : ولكن دقة مواعيدك تعبك الزملاء ، وتبين حيلك الثقة بينك وبين اصدقائك . فاجابني عادل بالاسف ووعدني بان لا يكررها مرة ثانية . « غايوب »



ان اتنى الصقر اكبر حجما من الذئب . ان اللبب عدة فوق الليل تغزل مادة خفيفة تبعع الرزق من ان يبل بالمال . ان اكبر سباعه من الزهور في كالم موجود في خيرة قوت لينكون بالخير من واشنطن ويبلغ طوله ١٢ مترا وتكون من عشرة آلاف زهرة . ان الخليفة عبد الملك بن مروان هو اول من ضرب العملة بالذخيرة العربية . اول من اشد الحجاب في الاسلام هو معاوية بن ابي سفيان .

عكاز من الأصل







والبداوة والجفاف وهو يعبر عن النهايات أو البدايات أو كتمدة أو حد يفصل بين المتناقضات كالليل والنهار أو الدلالة على تغيير الألوان ، أو أنه يعني استمرارية الحركة .  
الخط الخفي يحصل من أجل الجمال واللينة .. ان حصل

## الكلام

ولا حاجة للإنسان ان يدرس الموسيقى لكي يعبها ، فجميع الناس يشعرون بالطرب حين يسمعون نغما جميلا يشعرون بالسعادة وفيهم من ينفون والبيعة يتجولون فيهمون نغمااتهم وهم يبتلون عن بضاعتهم .  
لكننا اذا درسنا الموسيقى استطعنا ان نعرفها ونحبها  
شـ

[illegible]

سعد الذي أوتوه بالقرب من  
التياء يعرف مدى حساسية  
الصهيونية في هذا الإقليم  
سعد: لقد انفجرت بأجرة  
كبيرة بمجلة التضامن وفرت  
في الجوز ولم يستطع أحد  
القائها... وألحقت إضرار  
كبيرة بن المياه ، وقد سبقت  
أن تحدثنا عن بن جود القوم  
تقوا في هذه المهنة .

نصر : لقد أصبحت مهتلا  
بشيء الآن بعد أن تكسر  
في المهنة الجديدة .

المسند

لم يتكلم أحدهم مع الآخر  
وكانهم لم يعرفوا بعضهم ، ينظر  
سعد الذي كان يقف بعيدا  
عنهم إلى جميع الجهات ويرفع  
يدهما ويرجعهما إلى رأسه  
وكانت هذه السارة البسدة  
بالصهيلة ويبدأ الآخرون نزع  
القبائل والأقسام حول المياه  
والسحبوا دون أن تدرك بهم  
أحد ، وما أن بعدوا عن المياه  
على بقايا يهرولون وهم الزمعة  
فقط لقد تكلم سعدا يستطلع  
نيجة الانجرار الذي سيحدث  
في المياه

قد صفا له مركزا ويحضر شهيد  
قد سيمسك أن الرأفة على  
هذا الماء شديدة من قبل  
بنود الصهيلة لإهمية .

ويبدأ التماسلون الضميمة  
سعد ، نصر ، خالد ، نصر ،  
... خبطة التفت إلى السبي  
... بنياه حيا أسبي  
... فلسطين .

أما ربي يقول :  
لقد أديت الجحيز الضميمة  
السبحك أمة لتصله الكبار  
الضمان احسانه إلى الماء  
... الرأفة إلى الرأفة  
... الرأفة إلى الرأفة  
... الرأفة إلى الرأفة

### المفحة الثالثة عشرة

لا يعتبر فن صناعة وتحريك العرائس جديداً ، على الفنان العربي ، فكتب التراث تحديثاً من طيب عري اسمه محمد بن دانيال ولسد وعاش في ١٢٤٨ .  
- ١٢١١ ميلادية ، ويعتبر ابن دانيال أول فنان فنان  
تفصيل ألف عدة تفهيلات لمسرح خيال الظل .. واستعمل فيه الروليم بعد ما يقرب من ٦٦٧ عاماً على وفاة محمد بن دانيال .  
يعود فن العرائس إلى الظهور على يد فنانة من القطر المصري .  
انها الفنانة بدر حماده التي تعمل كمصممة ومنذ العرائس يمسرح العرائس في القاهرة ، ومنذ صغرها كانت تخطيط الفنانة بدر مولمة برسم فخطيط العرائس ثم صارت مصممة الهواية عندها جزء من حياتها .. وبمرور الأيام كانت

خبرتها تزداد وإعمالها تفضح .. ولذا تحول بيتها إلى  
مرض يضم في جنباته عشرات  
الدمى ، والعرائس المخطفة  
الهبوية وحدها لا يمكن أن  
تخلو الفنان الحقيقي فقد  
أضحت بدر خميس سنوات من  
عمرها وهي تدرس الفن  
التشكيلي .. وبعد تخرجها  
عملت بمدرسة الفنون في  
مدارس مصر ولها منذ انتقل  
إيها للعرائس إلى تلاميذها  
الذين درسوا ولعبوا هذا  
الفن على يد استاذهم .  
ولم يك المرحاض التي  
تقدمها مسرح العرائس في  
القاهرة ، كان لها دور كبير في  
صنع العرائس التي تقوم  
بتجسيد أدوار المسرحيات  
والأوبريتات التي عرض قسم  
منها عنفنا ..  
وانتقلت شهرة بدر كفتنة-  
مهدمة في هذا الفن إلى أرجاء

السكن  
كما ثبت أن القشرة الأرضية  
في المنطقة المجاورة لوسكو  
تتخفض بمعدل ١٠٠/٨ من  
الآنح سنويا ، وفي المنطقة  
المجاورة لذينة لقوق ترتفع  
القشرة الأرضية بمعدل  
١٠٠/١٦ من الآنح سنويا .  
حتى الجبال .. هذه اللكتل  
الراسخة التي يضرب بها  
الثلث في رسوخها وتبناها اسم  
تعد راسخة كما ينو .. فهي  
عام ١٩٥٥ بنا جيل في المانيا  
اسمه رايكوف أو زاس الفب  
والجزرة بشكل فحائي باتجاه  
الغربية المجاورة كينزيريه بمعدل  
ثلاثة اقدم ورربع يوميا وظل  
لم يحرثه هذه مدة اسابيع  
ثم توقف فجاء كما يصبرك  
بعام

وقد أدت هذه الحركة التي  
تحرّرت جميع الطرق في المنطقة  
الصحراوية كما ظهرت بالاضافة  
الى ذلك تلال وشعوى لم تكن  
موجودة في حقول القرية  
ورافقتها . ولم يستطع  
العلماء ان يطلوا هذه الظاهرة  
النازلة .

**التصنيف**  
في ميد الرمال العائش

مختلفة من العالم وذلك عن طريق الأمراض العديدة التي اكتسبناها في مختلف مدن العالم التي تعرضت الى من عربي ندوم بدا يستعيد اجاده . وقد اوست السيد جانيت شكري وساتاني نواة مسرح العرائس في الارض .. ولا شامامي بالتعاون مع وليها انكم استلهمتم الموسيقى المحركة على شاشة التلفزيون الاردني التي قدمت جانيت شامامي سواء في كتابات حيا او عالم الارشيد او كتابات الف ليلة ، وسندريلا الاميرة الثانية .

وفي المادة فان كل دمية ترتبط بخيط نايلون وتثبت هذه الخيوط بقطعة من الخشب تمسك بها الفنانة وتحرك الخيوط بهارة ممتعة ، بحيث تتحرك اللعبة مؤثيرة دورها كما لو كانت حية تتحرك .

بينما يسود الصوت قاعة  
السبها حيث توجه انظار  
الجميع وتضرب اهلانهم نحو  
النافذة . يتابعون بها  
مشاهد الفيلم ، يحدث ما  
يشهون لذلك الصفاء ويقطع على  
الأخرين ليصفاهم ،  
فقد حدث مئين من احداث  
الفيلم يرفع صوت احدهم  
صراخ ليس له مبرر أو هو  
يضحك أو يهزج مع زميل له  
بصوت عال .  
الأقرون ، لا تسك ،  
يستشعرون بالسخط والغضب  
أن يضربوا للأصناف عن  
مناخة الفيلم ، وانما تضعف  
بدونها لا يبتو التقييم واصحاب  
تأيا كلها هو الحال لو انك  
حلفت من سطر كلمتين أو  
ثلاث .

السؤال هنا : لماذا هذا  
التصرف ؟ الصراخ والضحك  
والمزاح .. اليس لها مكان  
غير دار السينما التي اتاها  
الناس ؟

المسكن . كما ثبت أن القشرة الأرضية في المنطقة الجاورة لوسكو تنخفض بمعدل ١٠٠/٨ من التاج سنويا ، وفي المنطقة الجاورة لمدينة لقوق ترتفع القشرة الأرضية بمعدل ١٠٠/١٦ من التاج سنويا . حتى الجبال .. هذه الكتل الراسخة التي يهبط بها المثل في رسوبها وتناثرها اسم تعد راسخة كما يبدو . ففي عام ١٩٥٥ بدأ جبل في ألمانيا اسمه بارنكوفه أوزراس التناثر بالحركة وبشكل فجيائي باتجاه القرية الجاورة كنيزوي بمعدل ثلاثة أقدام وربع يوميا وتطل على حركته هذه مدة أسابيع ثم توقف فجاء كما تحرك فجأة .

والتي أدت هذه الحركة إلى  
تغريب جميع الطرق في المنطقة  
الجاورة كما ظهرت بالاضافة  
إلى ذلك تلال وتضيق لم تكن  
موجودة في خضم التربة  
وبرافينا . ولم يستطع  
العلماء أن يظلوا هذه الظاهرة  
الغادرة .

**الصين**  
في عيد الزلازل الهائش

لعل حكاية ترجمة هذا الكتاب ، اقرب من الكتاب نفسه ا لك لانها قصة طويـة وعجيبة جداً . فقد قيل ان يوجد في بلاد الهند عظيم هو « حينة وحنه » وان هذا الكتاب موجود في خزانه الملك لا يمكن الحصول عليه الا بظرفه صعبة جداً . ولقد ارسل ملك الفرس طبيباً حكيماً ، بطريقه سرية استطاع ان يعثر على اربعين نسخة من الكتاب بطريقه سرية . ويرجم الكتاب بطريقه سرية . ولكن تلك سبله ، بل كان نتيجة جهد كبير بلله الطبيب المذكور . بلاد الفرس استطاعت ان تكتسب الكتاب ، عندئذ بن المنع ان يظل هذه

بخيال نادر افريد ، ولكن على لسان الحيوان . ففي هذا الكتاب ، خمس عشرة قصة متنوعة تروي لك مختلف المواقف والغرائب والحكم والطرائف والامسي ، والتي نقل كلها على حيرة بالانسان التي تتوحد الى فهم القسي واجمل لماني الحياة وجلالها وجمالها .

الثالث : ولعل اسلوب القصص الذي ذكره نقره غلند لوستوي ، او كزوري ، او غندي ، كاتب هذين يترك الى فهم جديد ، وبسيط وواضح وعظيم . كذلك عندما تقرا هذا الكتاب يحس بهذه النتائج في الاخير ، فان قراءة كتاب

« فحينئذ وسمعت » فيس سرور  
فصلى الفريده الى تعالينا .  
يحيى السؤال : مالنا فقيرا  
هذا الكتاب ؟ وما هي توافده  
اولا : لانه من الكتب العربية  
النادرة ، التي كتبت بلغة  
الصحيفة ، وبأسلوب ، وبنسق  
وغير بالمعنى المتفق  
الذلات السالبة الحياة  
الإنسان .  
تعالينا : الكتاب بخط المقل

الشيء من لطيف يستوي  
مهورا كثيرا من الناس  
من أبناء العالم بها  
كثير من القول والوسايات  
نفس تاتسبب فاعرض  
للمم حيا الفتن بطلانها  
ولهم ولطائف من خلف  
مبار ، وهذا صيغ الكبر  
فقرم من بني هذه الأرض  
الذين جادوا على كلمة  
عام العالمة ويعيشون في

*Journal of Management Studies*, 19(1), 67-80.



## حقائق مذهلة

حقا انها لا امور مذهلة وحقائق مذهلة ان يسمع الانسان ان الاشخاص المسمون في بريطانيا تلك الدولة المتحضرة يعيشون في جو من التماسه والاهمال ويمتثلون من انفسهم في الرعاية الاجتماعية اللازمة لهم في كافة المجالات الحياتية لتتمكنهم من مواجهة المصاعب التي قد تترتب سبيلهم .

وجاء في مقال بهذا الشأن نشرته صحيفة « الفانينشال تايمز » مؤخرا ان الحيل الحالية في بريطانيا لا يصرف كيف يعامل آباء المسمين . . ومع ان البريطانيين يعطون هؤلاء الآباء نفوذا اكثر مما اعتادوا عليه سابقا الا ان هذا المعطاء يقل في حجمه عما يقدمه الألمان الغربيون والسويديون والهنديون لآبائهم ، وزيادة على ذلك تسان البريطانيين بعمالون آباءهم بثمان يقل في نسبته عما كان هؤلاء الآباء يؤدونه من حنان تجاه اطفالهم كما انهم اي البريطانيين لا

يروق لهم تفكير في تقديم المزيد من المعطاء ولأنهم فيما يتعلق بالمخاوف الطبية التي تقدم لهم او في مجال الرعاية الاجتماعية التي يفترض ان يحصلوا عليها من الآباء . . وتنتج من ذلك ان بريطانيا قد تحولت الى مجتمع يعيش فيه المسمون في عزلة في وقت يتبع فيه كبار السن في المجتمعات التقليدية بالاحترام والتقدير كما انهم يتمتعون بمركز سياسي قوي في بلد مثل الولايات المتحدة ، ولأنهم من ذلك ان هؤلاء المسمين غالبا ما يعيشون فرادى او في حالات من المراته والكاتبه او الفقر او حتى مجرد عدم الاستطاعة على خدمة انفسهم نتيجة لعجزهم وعدم وجود من يساعدتهم على هذه الخدمة .

وأشار مقال التايمز الى ان البراهين القوية على حالة العزلة التي تخيم على مسمي بريطانيا توجد في دراسة جديدة للكاتب (نيقولا بوسايتوك) تحت عنوان « مستقبل كبار

السن » نشرت مؤخرا . وأوضح المؤلف ان من يهتمون بمسائل كبار السن يجدون مسرة بقرأة الدراسة امه تذكر ، وانتمت هذه الدراسة الى الفصول على تزايد نسبة المسمين في بريطانيا فيما يعيش الكثيرون منهم في ظروف فقر نسبية ، ومن ناحية اخرى فان الكتاب الأبيض - التقرير الرسمي للحكومة - الذي صدر مؤخرا اوضح ان كبار السن في حاجة ماسة الى توفير الخدمات الطبية ، ليس الى الاسرة فقط ولكن فيما يتعلق بالمجهود اللازم لتتمكنهم من العودة الى منازلهم بالسعادة الممكنة . . وأشار الكتاب الى ان عدد الاشخاص المسمين الذين تزيد اعمارهم على خمسة وثمانين عاما آخذ في الازدياد بصورة ثابتة . . وتجدد الإشارة الى ان نيقولا بوسايتوك الذي ذكرناه من قبل يقترح بين أمور اخرى لتخفيف احوال المسمين تخصيص نقاد خاص

## المسمون في بريطانيا يعيشون في جو من التماسه والحرمان

السن » نشرت مؤخرا . وأوضح المؤلف ان من يهتمون بمسائل كبار السن يجدون مسرة بقرأة الدراسة امه تذكر ، وانتمت هذه الدراسة الى الفصول على تزايد نسبة المسمين في بريطانيا فيما يعيش الكثيرون منهم في ظروف فقر نسبية ، ومن ناحية اخرى فان الكتاب الأبيض - التقرير الرسمي للحكومة - الذي صدر مؤخرا اوضح ان كبار السن في حاجة ماسة الى توفير الخدمات الطبية ، ليس الى الاسرة فقط ولكن فيما يتعلق بالمجهود اللازم لتتمكنهم من العودة الى منازلهم بالسعادة الممكنة . . وأشار الكتاب الى ان عدد الاشخاص المسمين الذين تزيد اعمارهم على خمسة وثمانين عاما آخذ في الازدياد بصورة ثابتة . . وتجدد الإشارة الى ان نيقولا بوسايتوك الذي ذكرناه من قبل يقترح بين أمور اخرى لتخفيف احوال المسمين تخصيص نقاد خاص

### استفسارات

● المعلم : لماذا سمي البحر الاسود بهذا الاسم ؟  
التلميذ : حزنا على البحر الميت .  
الصادق : خليل بن الدين .  
● كان أحد الحكماء يسير في الطريق ومعه ولدهما الصغيران وهما يتكلمان بحرة فساله أحد المارة : ولماذا يكيان ؟  
ما علة هذين الولدين ؟  
اجاب الحكيم :  
- هي علة الناس اجمعين . .  
معي ثلاث قطع من الحلوى وكل منهما يريد اثنين . .  
فمالا فعل ؟  
الصادق : مبدلكرام عبدالتلار

## قصة الاشياء

( كتكوت الفصيح ، طار الى منطقة ما ، على شاطئ البحر الاطلسي ، تلبية لدعوة من بعثة علمية تستكشف اعماق المحيط . انضم كتكوت الى العلماء والفواصين الذين يعملون على ظهر السفينة نجمة البحر ) .

كانت مفاجأة طيبة ، حين قدموا الى رداء غوص ومق قياة ، عند وصولي الى استخدامه بمساعدة غواص السفينة ، تدربت على الغوص في اعماق ممتدة ، يصير الانسان مثل السمكة ،

ومن خلال المنظار يستطيع رؤية الاحياء المائية وهي تاكل وتلبس ، امسح الغوص هوايتي المفضلة .

ساروي لكم احداها :  
اكتشف العلماء منذ ايام سريا من اسماك ( المقات ) ، قرب المكان الذي ترسو فيه سفينة نجمة البحر .  
والمانتا سمكة موداء مخنجة تشبه الطائفة المقاتلة طولها يزيد على مترين تقريبا ، ولها جناحان بالقياس نفسه .  
لاحظ أحد العلماء وجود

## الاسلام والاطفال

استحباب بشارة من ولد له ولد وتهنئته

فان فاتته البشارة استحب له تهنئته والفرق بينهما ان البشارة اعلام للعبد بها يسره والتهنئة دماء له بالخبر فيه بعد ان علم به .

وكانت الجاهلية يقولون في تهنئتهم بالتمسك - بالرفاء والبنين - والافاق : اي تزوجت زوجا يحصل به الاتقان والتمسك بينكما . . والنسبون ، اي يهللون بالبنين سلفا وبجوداء ولا ينفون رجل ان يتيه بالابن او يترك التهنئة بهذا لافضل من سنة الجاهلية ، فان كثيرا منهم كانوا يهللون بالابن وبجوداء البنت دون ولادتها .

في اذن المولود

روي ابو عبد الله الحافظ بسنده عن ابي اسبي رافع قال : رايت رسول الله صلى الله عليه وسلم اذن في اذن الحسن بن علي حين ولدته فاطمة رضي الله عنها . . وراه ابو داود والترمذي وقال حديث صحيح وصححه التالين والله اعلم ان يكون اول ما يقرع سمع الانسان كلمته المتكلمة فترسوا الربا . وعظمت نسبة والى شهادة التي هي اول ما يدخل به في الاسلام . فكان ذلك كاشفا له بشمار الاسلام عند دخوله الى الدنيا كما يقع كلمة التوحيد عند خروجه منها

روي ابو عبد الله الحافظ بسنده عن ابي اسبي رافع قال : رايت رسول الله صلى الله عليه وسلم اذن في اذن الحسن بن علي حين ولدته فاطمة رضي الله عنها . . وراه ابو داود والترمذي وقال حديث صحيح وصححه التالين والله اعلم ان يكون اول ما يقرع سمع الانسان كلمته المتكلمة فترسوا الربا . وعظمت نسبة والى شهادة التي هي اول ما يدخل به في الاسلام . فكان ذلك كاشفا له بشمار الاسلام عند دخوله الى الدنيا كما يقع كلمة التوحيد عند خروجه منها

## السفينة نجمة البحر كتكوت العظيم يعبر في اعماق المحيط

سرعنا ، ثم غطست بي الى عمق مائة وخمسين قدما . . كانت تسبح في مرج ودارت بي دورة شاهدت خلالها اسماكاً ضخمة من المانتا ، ورايت - لأول مرة - الاسماك التي تضيء مثل القناديل الملوثة . . واخيرا بدأت المانتا تسعد بي الى السطح قرب السفينة . وانسحبت وهي تحرك جناحيها نحو الاعماق برشاقة .

حكيت لاصدقائي عن رحلتي على ظهر المانتا ( طائفة اعماق المحيط ) ، فقالوا : عجائب البحر اكثر من عجائب البر . قالت لي الفتاة الغواصة التي عالجتها جراح سمكة المانتا مثل قصة اندرو كليس مع الاسد . كان اندرو كليس خطيبا متفرا عاش في عصر امبراطور روماني مستبد . . كان اندرو كليس يسير يوما في غابة ، فالتقى باسد يتلوى من الألم ، اكتشف اندرو كليس ان سمكة انغرفت في قدمه فزعزعه . بعد سنوات حكم الامبراطور المستبد على اندرو كليس بان يصارع اسدا جامعا ، ولكن ، عندما دخل الاسد عليه لم يفرسه ، بل حمله على ظهره وراح بيقتر به امام المشاهدين .

لانه كان الاسد نفسه الذي عالجته اندرو كليس . . وهذا ما حدث لي مع سمكة المانتا

سمكة جريحة بين السرب ، واستفتح انها وقعت في احدى شبك الصيد الضخمة واملت بعد معركة عنيفة ، فقد كانت هناك قطع من الجبال مغرومة في جسمها .

معنا فتاة غواصة . ناثرت جدا بحكاية السمكة الجريحة وقررت ان تعالجها ، فاصت الفتاة ونزعت قطع الجبال من لحم السمكة ونسدت جراحها بالمعاجاة . . ان الفتاة وجدت نفسها على ظهر السمكة ، والسمكة تلطف بها ، في رحلة تصعد بها الى سطح الماء قرب السفينة ، ثم تسحب الى الاعماق وحدها .

اكتشف الغواصون ان سمكة المانتا تحب هذه اللعبة ، تسمح للغواص بان يبتسطي ظهرها ، وتطوف به في رحلة اعماق رائعة .

ولكن المانتا تعاند احيانا ، وتضرب الغواص بجناحيها اذا كانت غير راغبة في اللعب .

اكتشف الغواصون ان سمكة المانتا تشارين طريين يشبهان بعض القيادة في الدراجة البخارية .

قررت ركوب المانتا . . قطعت ببداء الغوص ، واقتربت من سمكة المانتا . . اعطيت ظهرها وامسكت بشاربها ، زادت السمكة من

## البنك الاهلي الاردني

( شركة مساهمة محدودة ) عمان

يرغب البنك الاهلي الاردني ش.م.م. / عمان بشراء اجهزة حاسب الكتروني وفق مواصفات وشروط محددة لتركيب في فروع البنك في الامن ، ويبدو الشركات المعنية لتقديم عروضها في موعد العطاء ١٩٨٢/٢١ . يمكن الحصول على نسخة من هذه المواصفات والشروط للاجهزة المذكورة مقابل مبلغ غير منتشر بقدار خمسة وعشرين ديناراً اردنياً من

البنك الاهلي الاردني  
الإدارة العامة

عمان ، ١٩٨٢ ( ١٩٧٨ ) جبل عمان - عمان

مكتبة من الأصل